



**WENIGER  
IST  
MEHR**



**MERCURA**<sup>®</sup>  
INDUSTRIES SUISSE SA

  
**TEMPUR-MED**<sup>®</sup>  
DRUCKREDUZIERENDE PRODUKTE

# INHALT

WARUM MACHT TEMPUR-MED®  
EINEN UNTERSCHIED

TEMPUR-MED® UNABHÄNGIGE  
UNTERSUCHUNGEN UND KLINISCHE STUDIEN

TEMPUR-MED®  
DRUCKVERTEILENDE MATRATZEN

TEMPUR-MED®  
DRUCKVERTEILENDE KISSEN  
POSITIONIERUNGS KISSEN

TEMPUR-MED®  
KISSEN

TEMPUR-MED®  
MATRATZEN FÜR OP-TISCH  
PRODUKTE FÜR OP-TISCH

TEMPUR-MED®  
DENTALPRODUKTE

TEMPUR-MED®  
GARANTIE

TEMPUR-MED®  
HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

# TEMPUR®

TEMPUR ist ein hochentwickeltes, viskoelastisches Material, das ursprünglich von der NASA für das amerikanische Weltraumprogramm in den 1970er Jahren entwickelt wurde. TEMPUR hat am Ende der 1980er Jahre die Rechte zur Herstellung des Materials erworben und Anfang der 1990er Jahre haben die Produktionsingenieure erfolgreich ein qualitativ hochwertiges Verfahren für die Fertigung des TEMPUR-Materials entwickelt.

Dies ebnete den Weg für den Transfer der NASA-Technologie in Privathäusern und im Gesundheitswesen auf der ganzen Welt.

TEMPUR Produkte für den Gesundheitssektor sind bekannt unter dem internationalen Namen:

## TEMPUR-MED®



DIE *EINZIGE* MATRATZE UND  
KISSEN BESTÄTIGT DURCH  
**NASA** UND GEZEUGT DURCH  
DIE SPACE FOUNDATION ♦



# WARUM MACHT TEMPUR<sup>®</sup> EINEN UNTERSCHIED?

## TEMPUR Material

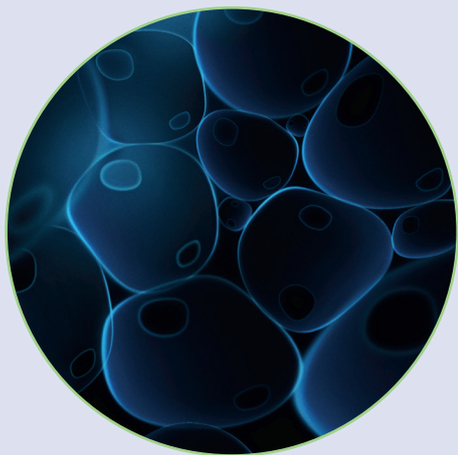
Das TEMPUR-Material verfügt dank seines viskoelastischen, temperatur-empfindlichen Materials über einzigartige Druckentlastungseigenschaften.

### OFFENE ZELLEN

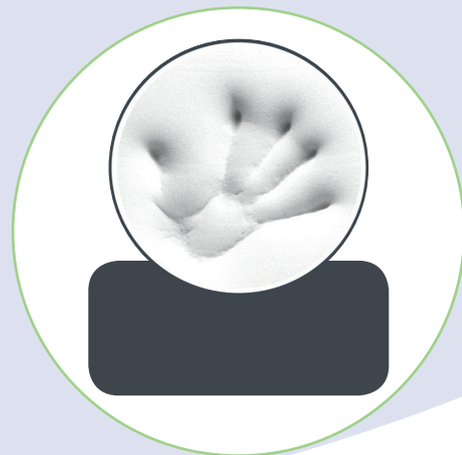
Im Gegensatz zu herkömmlichem Polyurethan, das unregelmäßige Zellformen aufweist, die sich einfach unter Gewicht komprimieren und in kurzer Zeit dekomprimiert, besteht das TEMPUR Material aus Milliarden viskoelastischer, kugelförmiger offener Zellen.

### TEMPERATUR SENSITIV

Die Zellen reagieren auf Körpertemperatur und Gewicht und verschieben ihre Position, um sich an die Körperkonturen des Patienten anzupassen. Das TEMPUR-Material für die Druckentlastung wird in wärmeren Bereichen weicher und bleibt in kühleren Bereichen, in denen weniger Körperkontakt besteht, fester.



TEMPUR hat ein Raumgewicht von 75-110 kg/m<sup>3</sup>.  
Ihre offene Zellstruktur garantiert  
optimale Belüftung



TEMPUR ist ein einzigartiges viskoelastisches, thermoaktives Material mit einer offenzelligen Struktur, die sich dem Körper anpasst, um in jeder Position eine perfekte Unterstützung zu bieten.



## Vorteile des TEMPUR-MED PU Bezuges

Alle TEMPUR-MED-Produkte haben einen wasserdichten und luftdurchlässigen PU-Bezug.

- + Bi-elastisch, dehnbar
- + Waschbar bis 95° C
- + Pflegeleicht
- + Luftdurchlässig
- + Antibakteriell
- + Gleichbleibend hohe Qualität
- + Geringe Reibung / Scherung
- + Inkontinenznachweis
- + Einfach zu säubern
- + Leicht zu entfernen, reinigen und zu desinfizieren
- + Knitterfrei
- + Kann mit 70% Alkohol gereinigt werden



# TEMPUR-MED®

## UNABHÄNGIGE UNTERSUCHUNGEN UND KLINISCHE STUDIEN

### Die Auswirkungen von Position und Matratze auf die Entwicklung von Druckgeschwüren.

Defloor, T. (2000). Die Wirkung von Position und Matratze auf den Schnittstellendruck. *Applied Nursing Research*, 13, 2-11.

#### METHODE:

Bei 62 gesunden Probanden wurde der Druck in zehn verschiedenen Liegepositionen auf zwei Matratzen gemessen.

#### FRAGEN:

Gibt eine TEMPUR-MED-Matratze einen deutlich niedrigeren Druck als eine Standard-Matratze für Krankenhäuser?

Ziel dieser Untersuchung war es auch, zu ermitteln, welche Positionen mit dem geringsten Druck auf die Haut bei im Bett liegenden Personen verbunden waren.

#### ERGEBNISSE UND SCHLUSSFOLGERUNG:

Eine TEMPUR-MED-Matratze reduziert den Druck in allen verschiedenen Liegepositionen im Vergleich zu einer Standard-Krankenhausmatratze um 20 bis 30%.

**Sitzposition:** Während Sie aufrecht im Bett sitzen, wird eine halb zurückgelehnte Position empfohlen.

**Liegeposition:** Die Semi-Fowler Position bei 30 ° auf einer TEMPUR-MED-Matratze ist mit dem niedrigsten maximalen Druck verbunden.

**Seitliche Liegeposition:** Die um 30 ° seitlich geneigte Position auf einer TEMPUR-MED-Matratze wird empfohlen, da sie den Druck um 30% im Vergleich zur klassischen 90-Grad-Liegeposition reduziert.

**Bauchlage:** Diese Position wird auf einer TEMPUR-MED Matratze sehr empfohlen, ist jedoch in der Praxis nicht immer leicht umzusetzen.

### Die Auswirkung einer Druckreduzierungsmatratze auf die Wendeintervalle bei geriatrischen Patienten, bei denen das Risiko besteht, Druckgeschwüre zu entwickeln.

Defloor, T. De Bacquer, D. D. & Grypdonck, M.H. (2005). Die Auswirkung einer Druckreduzierungsmatratze auf die Wendeintervalle bei geriatrischen Patienten, bei denen das Risiko besteht, Druckgeschwüre zu entwickeln. *International Journal of Nursing Studies*, 42 (1): 37-46 .

#### ART DER STUDIE:

Klinische Studie

#### METHODE:

838 Bewohner aus 11 verschiedenen Pflegeheimen, bei denen ein hohes Risiko für die Entwicklung eines Druckgeschwürs festgestellt wurde, wurden über einen Zeitraum von 4 Wochen beobachtet.

#### FRAGEN:

Wie hoch muss die Umlagerungsfrequenz sein, um Druckgeschwüre bei geriatrischen Patienten zu vermeiden, bei denen das Risiko besteht, dass Druckgeschwüre auf einer TEMPUR®-Matratze und auf einer Standard-Krankenhausmatratze entstehen?

#### ERGEBNISSE:

Wechselintervall von 2 Stunden auf Standardmatratze:

14,3% entwickelten Druckgeschwüre

Wechselintervall von 3 Stunden auf Standardmatratze:

24,1% entwickelten Druckgeschwüre

**Wechselintervall von 4 Stunden auf einer TEMPUR-MED-Matratze:  
3% entwickelten Druckgeschwüre**

Wechselintervall von 6 Stunden auf einer TEMPUR-MED-Matratze:

15,9% entwickelten Druckgeschwüre



## Wirksamkeit von Druckluft-Matratzen (Alpha-X-Cell®) zur Vorbeugung von Druckgeschwüren.

Vanderwee K., Grypdonck M. H., Defloor T., Wirksamkeit einer alternierenden Druckluftmatratze zur Vorbeugung von Druckgeschwüren. Age Ageing 2005, 34 (3): 261-7. Epub 2005 11. März.

### EINSTELLUNGEN UND THEMEN:

447 Patienten, die eine Dekubitusprophylaxe benötigen, wurden in 19 belgischen Krankenhäusern in 19 chirurgischen, internen oder geriatrischen Stationen einbezogen. Um diesen Bedarf zu definieren, wurden zwei Methoden zufällig verwendet: die Braden-Skala oder das Vorhandensein eines Erythems.

### METHODE:

222 Patienten in der experimentellen Gruppe lagen auf einer Alpha-X-Cell® (Huntleigh Healthcare UK) Wechselmatratze, 225 Patienten in der Kontrollgruppe auf einer viskoelastischen TEMPUR-MED-Schaumstoffmatratze und wurden alle vier Stunden gedreht. Beide Gruppen hatten identische Sitzungsprotokolle und erhielten standardisierte Präventionsmaßnahmen.

### ERGEBNISSE:

Die Häufigkeit von Druckgeschwüren (Grad 2-4) war bei Patienten, die auf einer Alpha-X-Cell-Matratze (15,3%) gepflegt wurden, und bei Patienten, die in Kombination mit einem Wechsel alle 4 Stunden auf einer TEMPUR-MED-Matratze gepflegt worden waren, vergleichbar. (15,6%). Auf der anderen Seite gab es einen signifikanten Unterschied im Schweregrad der Druckgeschwüre zwischen den beiden Gruppen: In der Alpha X-Cell-Gruppe entwickelten 76,5% der Patienten ein Dekubitus 2. Grades und 23,5% ein Dekubitus 3. oder 4. Grades. In der TEMPUR-MED-Gruppe entwickelten 94,3% der Patienten ein Dekubitus 2. Grades und 5,7% ein Dekubitus 3. oder 4. Grades.

## Wirksamkeit Rollstuhlstützkissen.

Defloor, T. & Grypdonck, M. (2000). Reduzieren Druckentlastungskissen wirklich den Druck? Western Journal of Nursing Research, 22 (3), 335-350.

In einem Labor wurde der Grenzflächendruck von 29 Kissen und einem Schaffel bei 20 gesunden Freiwilligen gemessen.

### ERGEBNISSE:

Nur 13 Kissen hatten eine Druckentlastung. Der Druckentlastungseffekt scheint zwischen den getesteten Kissen stark zu variieren. Die Gellkissen scheinen keine Druckentlastungskapazität für die Schnittstelle zu haben. In der Kategorie Schaum- und Luftkissen gibt es Kissen, die eine Verringerung des Schnittstellendrucks um 19,1% ermöglichen, und andere, die den Schnittstellendruck um 38,8% erhöhen.

## Eine vergleichende Studie mit 15 Patienten mit schwerer rheumatoider Arthritis.

Prof. Dr. J. Dequeker

Die Patienten wurden in Pellenberg, in der Rheumatologie-Abteilung des Universitätsklinikums Leuven, aufgenommen, weil sie an rheumatischen Erkrankungen der Gelenke und der Wirbelsäule litten. Aus der Studie geht eindeutig hervor, dass die TEMPUR-MED-Matratze einen höheren Komfort bietet und Schmerzen besser lindert als die zu Hause verwendete Matratze und im Vergleich zur Standard-Krankenhausmatratze eine noch höhere Punktzahl erzielt.



# WARUM SOLLTEN SIE SICH FÜR TEMPUR-MED® DRUCKVERTEILENDE MATRATZEN ENTSCHEIDEN?

## TEMPUR-MED

### VERBESSERUNG DER EFFIZIENZ DER PFLEGE, GELD SPAREN

TEMPUR-MED ist eine vorbeugende Lösung zur Verringerung von Druckgeschwüren. Und deren Langlebigkeit bedeutet, dass Sie diese seltener ersetzen müssen.

### DIE VORBEUGENDEN VORTEILE

Die vorbeugenden Eigenschaften von TEMPUR-MED-Matratten vermindern den Kauf von teuren Wechseldrucksystemen.

Sie können für alle Patientengruppen mit niedrigem bis sehr hohem Risiko eingesetzt werden, da sie den gesamten Körper unterstützen und das Risiko von Druckgeschwüren verringern.



# TEMPUR-MED<sup>®</sup>

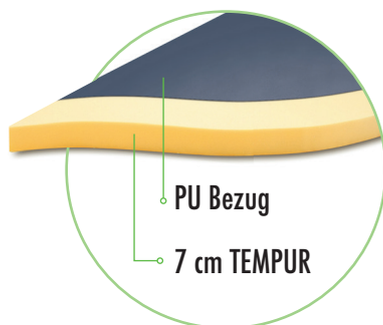
## MATRATZENAUFLAGE 7CM

- + Wenn die Qualität Ihrer vorhandenen Matratze noch gut ist, Sie jedoch den hervorragenden Komfort des TEMPUR-MED-Materials genießen möchten, ist die Verwendung der TEMPUR-MED 7-cm-Auflage die beste Wahl. Diese Auflage wird direkt auf Ihrer vorhandenen Matratze verwendet.



### TEMPUR-MED Matratzenauflage - 7cm

- + Diese Auflage kann auf jeder normalen Matratze verwendet werden, die sich noch in gutem Zustand befindet.
- + 7 cm einzigartiges viskoelastisches thermoaktives TEMPUR-Material.
- + Die TEMPUR-MED-Auflage verfügt über einen flexiblen, dunkelblauen PU-Überzug mit einer rutschfesten Unterseite.



Die einzigartigen viskoelastischen und thermoaktiven Eigenschaften sorgen für eine optimale Druckumverteilung. TEMPUR „schmilzt“ unter dem Einfluss von Körpertemperatur und Gewicht um den Körper und bietet eine perfekte Unterstützung. Da der Druck über die gesamte Körperoberfläche verteilt ist, nimmt das Risiko von Druckgeschwüren ab.

#### NORMEN:

Alle TEMPUR-MED<sup>®</sup>-Matratzen mit PU-Bezug entsprechen folgenden Standards:

Medizinische Geräte der Klasse I  
Richtlinie 93/42/EWG.

Britischer Standard Sicherheitsbestimmungen,  
BS 7175, Abschnitt II,  
Quelle 0, 1,5



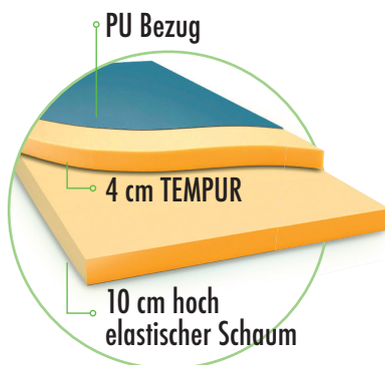
# TEMPUR-MED® STANDARD MATRATZE 14CM

- + Die TEMPUR-MED Standard-Matratze mit sehr hohem Komfort wurde speziell für die systematische Prävention von Dekubitus entwickelt. Als Standardmatratze in Krankenhäusern und Pflegeheimen ist diese Matratze ein bewährtes, effizientes und vorbeugendes Werkzeug für Ihr Dekubitusprotokoll. Dank ihrer Eigenschaften und Leistung ist die Standard-Matratze für die meisten Patienten geeignet.



## TEMPUR-MED Standard Matratze - 14cm

- + Die TEMPUR-MED Standard Matratze ersetzt eine gewöhnliche Matratze.
- + Die TEMPUR-MED Standard-Matratze verfügt über einen PU-Bezug und ist so konzipiert, dass sie vollständig mit TEMPUR kompatibel ist, um eine optimale Druckverteilung auf der gesamten Oberfläche zu erreichen.



Die einzigartigen viskoelastischen und thermoaktiven Eigenschaften sorgen für eine optimale Druckumverteilung. TEMPUR „schmilzt“ unter dem Einfluss von Körpertemperatur und Gewicht um den Körper und bietet eine perfekte Unterstützung. Da der Druck über die gesamte Körperoberfläche verteilt ist, nimmt das Risiko von Druckgeschwüren ab.

### NORMEN:

Alle TEMPUR-MED®-Matratzen mit PU-Bezug entsprechen folgenden Standards:

Medizinische Geräte der Klasse I  
Richtlinie 93/42/EWG.

Britischer Standard Sicherheitsbestimmungen,  
BS 7175, Abschnitt II,  
Quelle 0, 1,5



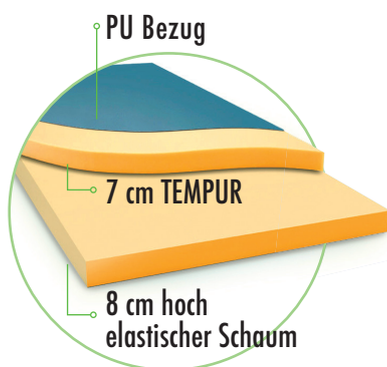
# TEMPUR-MED® PREMIER MATRATZE 15CM

- + Für Patienten mit einem höheren Risiko, die besondere Aufmerksamkeit benötigen, oder Patienten, die zusätzlichen Komfort benötigen, ist die TEMPUR-MED Premier-Matratze die offensichtliche Wahl. Das 7 cm TEMPUR bietet in Kombination mit einer 8 cm hohen Schicht aus hochelastischem Schaumstoff eine optimale Druckentlastung und sehr hohen Komfort für den Patienten.



## TEMPUR-MED Premier Matratze - 15cm

- ✦ Die TEMPUR-MED Premium Matratze ersetzt eine gewöhnliche Matratze.
- ✦ Die TEMPUR-MED Premium-Matratze verfügt über einen dunkelgrauen PU-Bezug und ist so konzipiert, dass sie vollständig mit TEMPUR kompatibel ist, um eine optimale Druckverteilung auf der gesamten Oberfläche zu erreichen.



Die einzigartigen viskoelastischen und thermoaktiven Eigenschaften sorgen für eine optimale Druckumverteilung. TEMPUR „schmilzt“ unter dem Einfluss von Körpertemperatur und Gewicht um den Körper und bietet eine perfekte Unterstützung. Da der Druck über die gesamte Körperoberfläche verteilt ist, nimmt das Risiko von Druckgeschwüren ab.

### NORMEN:

Alle TEMPUR-MED®-Matratzen mit PU-Bezug entsprechen folgenden Standards:

Medizinische Geräte der Klasse I  
Richtlinie 93/42/EWG.

Britischer Standard Sicherheitsbestimmungen,  
BS 7175, Abschnitt II,  
Quelle 0, 1,5

# TEMPUR-MED®

## DRUCKVERTEILENDE KISSEN

### TEMPUR-MED ORIGINAL NACKENKISSEN

- + Bietet anatomisch korrekte Positionierung durch Anpassung an die Konturen von Kopf und Schultern.
- + Bietet maximale Unterstützung und Druckentlastung.
- + Wird als stabilisierende, druckentlastende Kopfstütze verwendet, um das Risiko von Druckgeschwüren am Hinterkopf und im Schulterbereich zu minimieren.

Größen:

Reisegröße: 25x31x10/7 cm

M: 50x31x10/7 cm

XS: 50x31x7/4 cm

L: 50x31x11,5/8,5 cm

S: 50x31x8/5 cm

XL: 50x31x13/10 cm



### NORMEN:

Alle TEMPUR-MED® produkte mit PU-Bezug entsprechen folgenden Standards:

Medizinische Geräte der Klasse I  
Richtlinie 93/42/EWG.

Britischer Standard Sicherheitsbestimmungen, BS 7175, Abschnitt II,  
Quelle 0, 1,5 150 Standards ISO  
12952-1 & 12952-2

### TEMPUR-MED KOMFORT KISSEN

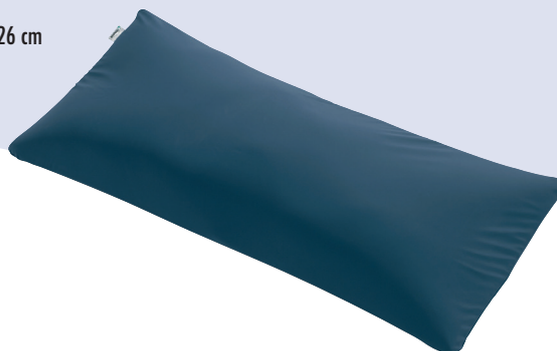
- + Kann als normales Nackenkissen verwendet werden oder zur Unterstützung der Patienten in der richtigen Position.
- + Aufgrund seiner einzigartigen Zusammensetzung extrem flexibel im Gebrauch.

Größen:

70x50 cm

60x50 cm

40x26 cm



# TEMPUR-MED® POSITIONIERUNGS KISSEN

## TEMPUR-MED BEINABSTANDSKISSEN (DOPPELT)

- + Verwendung 1: zwischen den Beinen zusammengefaltet, wodurch der Druck auf die Beine verringert wird.
- + Verwendung 2: Unter den Knöcheln entfaltet, wodurch die Fersen entlastet werden.

Größe: 27 x 20 x 20 cm



## TEMPUR-MED VENENKISSEN

- + Zur Verbesserung der Durchblutung und zur Entlastung der Fersen.
- + Besonders geeignet zur Entlastung der Fersen.

Größe: 50 x 75 x 15/0 cm



## TEMPUR-MED UNIVERSAL KISSEN

- + Gut geeignet zum Positionieren.
- + Druckentlastende Unterstützung für Hals, Brustkorb, Arme, Knie und Füße.

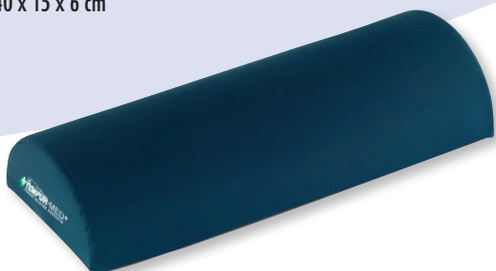
Größen:

50 x 20 x 10 cm

35 x 20 x 10 cm

50 x 16 x 8 cm

40 x 15 x 6 cm



## TEMPUR-MED POSITIONIERUNGSROLLE

- + TEMPUR-MED-Rollen eignen sich gut für die Positionierung.
- + Zur entspannten Stabilisierung während oder nach Operationen oder zur therapeutischen Behandlung im Belt.
- + Ideal für den Einsatz unter den Knien und Füßen.

Größen:

15 x 40 cm

10 x 40 cm



# TEMPUR-MED® KISSEN

## Druckentlastung

TEMPUR-MED Rollstuhlkissen kombinieren Druckpflege mit hohem Komfort. Sie passen sich dem Körper an, um Haltungprobleme zu bewältigen, sind leicht zu reinigen, langlebig und erfordern keine Wartung.

### OFFENE ZELLEN

- + Sehr hohe Dichte von 110 kg/m<sup>3</sup>.
- + Die offenzellige Struktur lässt Luft zirkulieren.

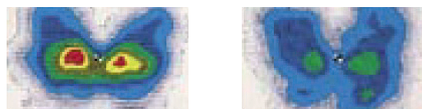
### TEMPERATUR SENSITIV

- + Hellblau und Blau: niedriger Druck
- + Gelb, Orange und Rot: hoher, unangenehmer Druck



Normal

TEMPUR



Standard  
Rollstuhl-Sitzkissen

TEMPUR-MED  
Rollstuhl-Sitzkissen

### DRUCKENTLASTEND

- + Hilft bei der Einrichtung eines 24-Stunden-Druckbereiches für Patienten, die außerhalb des Bettes sitzen. So wird maximale Unterstützung und Stabilität geboten.
- + Die mehrfach dehbare, durchlässige Abdeckung verringert die Reibung.

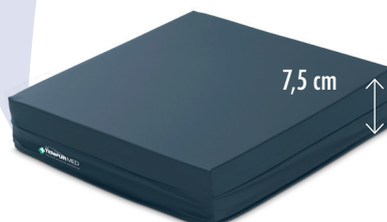


### (ROLLSTUHL) SITZKISSEN

Standard Größen:

- 40 x 40 x 5 cm
- 43 x 43 x 5 cm
- 45 x 40 x 5 cm
- 45 x 45 x 5 cm
- 47 x 43 x 5 cm

Sondergrößen erhältlich



### (ROLLSTUHL) SITZKISSEN

Standard Größen:

- 40 x 40 x 7,5 cm
- 43 x 43 x 7,5 cm
- 45 x 40 x 7,5 cm
- 45 x 45 x 7,5 cm
- 47 x 43 x 7,5 cm

Sondergrößen erhältlich



### (ROLLSTUHL) SITZKISSEN GEBOGEN

Standard Größen:

- 40 x 40 x 9/5 cm
- 43 x 43 x 9/5 cm
- 45 x 40 x 9/5 cm

Sondergrößen erhältlich



## TEMPUR-MED SITZ UND DONUT KISSEN

- + Wird als Standard-Sitzkissen verwendet, um den Sitzkomfort zu verbessern und das Taubheitsgefühl zu reduzieren.
- + Die superweiche Einlage, welche entfernt werden kann, verschafft zusätzliche Erleichterung.
- + Hilft bei Hämorrhoiden oder Schmerzen nach der Geburt

Größe: 40 x 42 x 5 cm



## TEMPUR-MED SITZKEIL

- + Ergonomischer Sitzkeil.
- + Verbessert die Sitzhaltung: Das Becken neigt sich nach vorne und der Rücken wird gestreckt.
- + Ideal für Menschen, die länger sitzen müssen.

Größe: 40 x 40 x 9/1 cm



## NORMEN:

Alle TEMPUR-MED® Kissen mit PU-Bezug entsprechen folgenden Standards:

Medizinische Geräte der Klasse 1  
Richtlinie 93/42/EWG.

Britischer Standard  
Sicherheitsbestimmungen,  
BS 7175, Abschnitt II, Quelle 0, 1,5  
ISO Standards 15012952-1  
& 12952-2

# TEMPUR-MED® MATRATZEN FÜR OP-TISCH

## WISSENSCHAFTLICH NACHGEWIESENE WIRKUNG

Hoyman & Gruber fanden heraus dass, wenn Gelmatratzen durch bessere Druckverteilungssysteme ersetzt werden, die Häufigkeit von Druckgeschwüren von 18,9% auf 2,7% abnimmt.

Hoyman, Kand Gruber, N ( 1992). A Case Study of interdepartmental cooperation: Operating Room acquired pressure ulcers.  
Journal of Nursing Case qualify, Suppl., 12-17

Viskoelastische Matratzen sind die besten Druckverteilungsmatratzen und die beste Option, um Druckgeschwüre im Operationssaal zu verhindern. Berücksichtigen Sie bei der Auswahl auch Haltbarkeit und Hygiene.

Defloor, T und De Schuijmer, J. D. (2000).  
Druckgeschwüre verhindern:  
Eine Bewertung von 4 OP-Matratzen.

### NORMEN:

Alle TEMPUR-MED® OP Matratzen mit PU-Bezug entsprechen folgenden Standards:

Medizinische Geräte der Klasse I  
Richtlinie 93/42/EWG.

Britischer Standard  
Sicherheitsbestimmungen,  
BS 7175, Abschnitt II, Quelle 0, 1,5  
ISO Standards 15012952-1  
& 12952-2



## OP-Tischauflage (10 cm) OP-Tischaufsatz (7 cm)

Ein Teil oder mehrere Teile. Sondergrößen erhältlich.

1 TEILIG



10 TEILIG



# TEMPUR-MED® PRODUKTE FÜR DEN OP-TISCH

## Positionierungskit

### TEMPUR-MED LATERAL POSITIONIERUNGSKIT

- ✦ Entwickelt, um Druck auf die Blutgefäße des Patienten in Schultern und Armen während einer Seitenoperation zu vermeiden.
- ✦ Nach dem Abnehmen des Schulterkissens kann der Patient in der Seitenlage untersucht werden.
- ✦ Die lose Matratze unter dem Kopf kann je nach Größe des Patienten beibehalten oder entfernt werden.

Größe: 50 x 80 x 18,5/10 cm (3-teilig)

Erweiterbarer Polster erhältlich:

50 x 128 x 10 cm



### TEMPUR-MED BAUCLAGE POSITIONIERUNGSKIT

- ✦ Geeignet für Bauchlage während OP
- ✦ 5-Teilig

Größe:

Kopfstütze: Durchm. 30 x 18/15 cm

Körperunterstützung: 50 x 30 x 15 cm (2)

Knieunterstützung: 50 x 30 x 3 cm

Universalkissen: 50 x 20 x 10 cm

Allgemeine Unterstützung: 50 x 30 x 2,5cm (4)

für jede Größe des OP-Tisches

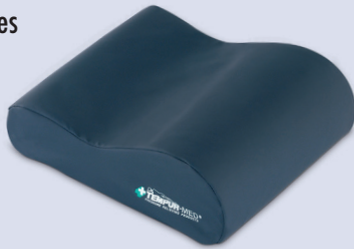


## Kopf

### TEMPUR-MED NACKENKISSEN FÜR OP

- + Das Kissen stabilisiert die Position des Kopfes und des Halses des Patienten.

Größe: 25 x 30 x 10/7 cm



### TEMPUR-MED NEACKENSTÜTZKISSEN FÜR OP

- + Das Kissen bietet anatomisch korrekte Unterstützung und ist für die Intubation des Patienten geeignet.

Größe: 30 x 25 x 10/5,5 cm



### TEMPUR-MED INTUBATIONSKISSEN

- + Sorgt für bessere Intubationsbedingungen, da der Oberkörper des Patienten angehoben wird.

Größe: 50 x 67,5 x 20 cm



## Körper

### TEMPUR-MED SEITENSTÜTZE

- + Die seitliche Unterstützung ermöglicht eine stabile Positionierung von Rücken und Bauch während seitlicher Operationen.

Größe: 45 x 15 x 10 cm

Größe: 35 x 15 x 10 cm



## Arme

### TEMPUR-MED OP ARMAUFLAGE

- + Ein Standard-Armpolster, das für die meisten Armstützen passt.

Größe: 18 x 60, 5 x 8 cm



#### NORMEN:

Alle TEMPUR-MED®-OP Produkte mit PU-Bezug entsprechen folgenden Standards:

Medizinische Geräte der Klasse 1  
Richtlinie 93/42/EWG.

Britischer Standard  
Sicherheitsbestimmungen,  
BS 7175, Abschnitt II, Quelle 0, 1,5  
ISO Standards 15012952-1  
& 12952-2

# TEMPUR-MED® DENTALPRODUKTE



## Dental kissen

TEMPUR-MED Dentalkissen verbessern den Komfort im Behandlungsstuhl.

Bietet Kopfstabilität, damit der Zahnarzt effektiver arbeiten kann.

### TEMPUR MED KOMFORT DENTALKISSEN

- + Mit Klettverschluss

Standard Größen:

18 x 18 x 3,5 cm

18 x 18 x 4,5 cm



### TEMPUR MED ERGONOMISCHES DENTALKISSEN

- + Mit Klettverschluss

Standard Größen:

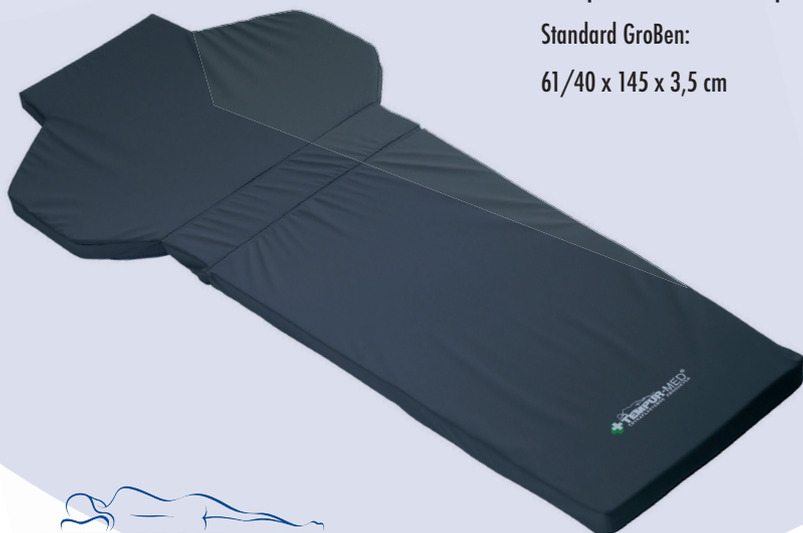
18 x 18 x 10/6 cm

### TEMPUR MED DENTALAUFLEGE

- + Eine Matratzenauflage, die im Zahnarztstuhl platziert werden kann.
- + Verbessert den Komfort für den Patienten.
- + Hergestellt aus Druckumverteilungsmaterial und passt sich dem Körper an.

Standard Größen:

61/40 x 145 x 3,5 cm



### NORMEN:

Alle TEMPUR-MED® Dental Produkte mit PU-Bezug entsprechen folgenden Standards:

Medizinische Geräte der Klasse I  
Richtlinie 93/42/EWG.

Britischer Standard  
Sicherheitsbestimmungen,  
BS 7175, Abschnitt II, Quelle 0, 1,5  
ISO Standards 15012952-1  
& 12952-2

# TEMPUR-MED® GARANTIE

## DRUCKENTLASTUNG

ALLE TEMPUR-MED PRODUKTE  
HABEN FOLGENDE GARANTIE:

**7 JAHRE FÜR AUFLAGEN  
STANDARD- UND PREMIUM MATRATZEN**

**3 JAHRE FÜR ALLE ANDEREN PRODUKTE**

**3 JAHRE FÜR PU-BEZÜGE**

## Was wird abgedeckt?

- + Physische Defekte oder Veränderungen, die eine sichtbare bleibende Verformung (über 2 cm) im TEMPUR®-Material verursachen.
- + Die Garantie deckt keine normalen Änderungen der Härte oder Eigenschaften ab, welche die druckentlastenden Eigenschaften des Produkts nicht beeinträchtigen.
- + Die Garantie gilt nur, wenn das TEMPUR-MED®-Produkt gemäß diesen Anweisungen verwendet und gehandhabt wird.
- + Die Garantie deckt keine Schäden am TEMPUR®-Material ab, die durch ein Leck im Bezug verursacht wurden, der älter als 3 Jahre oder beschädigt ist.

## TEMPUR-MED FAKTEN

- + Nachgewiesene Pflege und kosteneffektiv, durch klinischen Studien auf der ganzen Welt
- + Risikoprofil - bis zu hohem Risiko
- + Richtige Unterstützung und Druckentlastung über die gesamte Oberfläche
- + Hoher Komfort
- + Hohe Hygiene
- + Einfach zu verwenden
- + Breites Anwendungsspektrum
- + Minimale Wartungskosten
- + Lange Haltbarkeit
- + Kundenspezifische Größen erhältlich
- + Die matratzen passen sich allen Bettpositionen an
- + Optimale Druckenlastung
- + Production frei von FCKW
- + Latexfrei
- + Hohe Dichte:: 85 kg/m<sup>3</sup>
- + Röntgenstrahlendurchlässig
- + Einzigartige thermoaktive Eigenschaften

## FÜR WEITERE INFORMATIONEN

MERCURA INDUSTRIES SCHWEIZ AG

Chemin de Cuard 5

CH - 2022 BEVAIX

Tel : 026 677 18 09

Mail : [info@mercure-industries.ch](mailto:info@mercure-industries.ch)

